

## Coleopterologische Notizen.

Von Edm. Reitter in Mödling.

### XII.

76. In meiner Bestimmungstabelle der europäischen Bruchiden habe ich den mir unbekanntem *Eurostus apenninus* Baudi in die Untergattung *Eurostus* gestellt, weil er als solcher beschrieben wurde. Diese sehr ausgezeichnete, an der tiefen Längsfurche des Halsschildes leicht kenntliche Art, von der ich jetzt durch Signore L. Carrara einige Stücke erhielt, besitzt kein Schildchen und gehört mithin zum Subg. *Eurostodes* Reitt. neben *quisquiliarum* Baudi.

77. Durch die Güte des Herrn George Lewis erhielt ich eine *Cis*-Art aus England, welche im Engl. Monthl. Mag. Novbr. 1884, pag. 130, von Fowler als *Cis bilamellatus* beschrieben wurde. Sie hat ein ganz exotisches Gepräge und erinnert in hohem Grade an *Ceracis*, gehört aber wegen der 10gliederigen Fühler zu *Cis*. Der Käfer ist braun, dicht punktirt, fein gelb behaart, der Vorderrand des Halsschildes und der Kopf mit einer hoch erhabenen einfachen Platte beim ♂; das ♀ ist nach vorne stark verschmälert und in der Körperform fast mit *Octotemnus* übereinstimmend. Er kommt jedenfalls zu *fissicornis* zu stellen.

## L I T E R A T U R.

Die Zahlen in den Klammern deuten auf die Paginirung der Original-Arbeiten.

### Diptera.

**Dewitz H.** Ein leichenschändendes Fliegenmännchen. (Entom. Nachrichten X. 286.)

Kurze Notiz über ein Männchen von *Musca domestica*, welches sich mit einem todten Weibchen copulirte. Hinweis, dass Aehnliches bei Schmetterlingen beobachtet worden sein soll.

**Engel E.** Ueber einige individuelle Färbungsdifferenzen der Tipulide: *Ctenophora pectinicornis* L. (Entomol. Nachrichten, X, 1884, pag. 259 bis 260.)

Dieselben beziehen sich vorzüglich auf die Zeichnung des Thoraxrückens: es soll nämlich der häufigere Fall sein, dass die drei schwarzen Striemen zusammenfließen. Eines Exemplares wird erwähnt, dessen Flügelrandmal kaum gefleckt erscheint; auch sollen die schwarzen Makeln an den Brustseiten und die schwarze Färbung des Hinterrückens und des Schildchens nicht vorhanden